

**ТЯГОМЕР ТмМП-52-М2,
НАПОРОМЕР НМП-52-М2,
ТЯГОНАПОРОМЕР ТНМП-52-М2
МЕМБРАННЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ**



**Паспорт
ТЕМП. 406221.010 РЭ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Тягомер ТмМП-52-М2, напоромер НМП-52-М2, тягонапоромер НМП-52-М2, мембранные показывающие предназначены для измерения вакуумметрического и избыточного давлений неагрессивных газов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат об утверждении типа средств измерений № 22988, выданный Госстандартом России.

Номер Государственного реестра 30969-06.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Предел измерения, кПа +6

2.2. Класс точности 1,5

2.3. Приборы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С, относительной влажности до 98% при температуре 35 °С.

2.4. Габаритные размеры, мм, не более 72x144x175.

2.5. Масса, кг, не более 0,5.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице.

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол. шт.	Примечание
ТЕМП 406221.010 РЭ	Прибор	1	
	Руководство по эксплуатации	1	
ТЕМП 406221.010 ПС	Паспорт	1	
АКИ 8.090.010	Кронштейн	1	
АКИ 8.090.010-01	Кронштейн	1	
	Болт М6-6gx8.58 (S10) ГОСТ 7805-78	2	

Примечание. При поставке в один адрес партии приборов (не менее 10 шт.) допускается прилагать техническое описание из расчета 1 экз. на 3 прибора.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Прибор НМТ-52 МЭЗЗ заводской № 1741715 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4212-007-25357401-2005 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

ОТК
НП1

1 Б АЦА 7

М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

7 НОЯ 2017

Руководитель предприятия

_____ обозначение документа, по которому производится поставка

М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

Заказчик
(при наличии)

М.П. _____
личная подпись
_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

5.2. Гарантийный срок хранения 30 месяцев с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 2 года (в пределах гарантийного срока хранения) со дня ввода в эксплуатацию.

6. ВЕДОМОСТЬ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ПРИБОРЕ

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в приборе и подлежащих сдаче в виде лома при полном его износе или списании, kg			
	Классификация по группам ГОСТ 1639-78			
	1	2	3	4
1. Алюминий и алюминиевые сплавы	0,013		0,095	
2. Медь и сплавы на медной основе		0,006	0,018	